(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. Oktober 2001 (04.10.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/72244 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61B 17/80, A61L 27/24

A61F 2/28,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/00936

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Januar 2001 (29.01.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 14 616.3

24. März 2000 (24.03.2000) DI

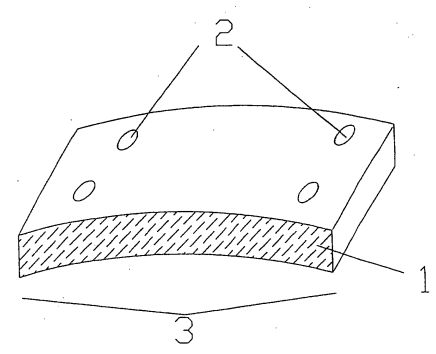
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TUTOGEN MEDICAL GMBH [DE/DE]; Industriestrasse 6, 91077 Neunkirchen am Brand (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOSCHATZKY, Karl [DE/DE]; Nötherstrasse 25, 91058 Erlangen (DE). LÖWEL, Matthias [DE/DE]; Kleinreuther Weg 57, 90408 Nürnberg (DE).
- (74) Anwalt: MANITZ, FINSTERWALD & PARTNER GBR; Postfach 22 16 11, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AT (Gebrauchsmuster), AU (petty patent), AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, CZ (Gebrauchsmuster), DE, DE (Gebrauchsmuster), DK, DK (Gebrauchsmuster), DM, DZ, EE, EE (Gebrauchsmuster), ES, FI, FI (Gebrauchsmuster), GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: IMPLANT FOR CRANIOPLASTICS

(54) Bezeichnung: IMPLANTAT ZUR CRANIOPLASTIK



(57) Abstract: The invention relates to a cranium implant that consists of an essentially plate-shaped implant body (1) made of spongious, cortical or compact bone material of human or animal origin.

(57) Zusammenfassung: Ein Craniumimplantat besteht aus einem im wesentlichen plattenförmigen Implantatkörper (1) aus spongiösem, kortikalem oder kompaktem Knochenmaterial menschlichen oder tierischen Ursprungs.

01/72244 A1



- NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK (Gebrauchsmuster), SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. WO 01/72244 PCT/EP01/00936

Implantat zur Cranioplastik

5

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Implantat zur Cranioplastik.

Im Rahmen von Operationen am Gehirn muß das Schädeldach eröffnet werden (Cranioektomie). Nach erfolgter Operation ggf. aber auch in einem gewissen zeitlichen Abstand zur Operation (z.B. nach Abklingen von Hirnödemen) muß der entstandene Defekt im Schädelknochen verschlossen werden. Hierbei kommen entweder Knochenzemente auf Polymerbasis oder Metallplastiken, z.B. aus Gold oder Titan, zum Einsatz.

15

20

25

10

Nachteilig ist hierbei, daß bei Polymeren neben der Fremdkörperreaktion die Gefahr der thermischen Schädigung des Patientengewebes durch exotherme Reaktionen beim Aushärten der Knochenzemente besteht. Außerdem können durch freiwerdende Monomere bzw. Oligomere unerwünschten lokale und/oder systemische Nebenwirkungen hervorgerufen werden.

Metallische Implantate verbleiben lebenslänglich im Implantatlager und führen bei diagnostischen Untersuchung wie z.B. Röntgen zu Artefaktbildungen in der Bildgebung. Somit ist eine Diagnose über den Heilungserfolg nach der Operation nur bedingt möglich. Außerdem ist bei metallischen Implantaten die Bearbeitung und Anpassung an die Operations-

wunde im Rahmen der Primäroperation so gut wie nicht möglich; sie müssen im Rahmen einer zweiten Operation implantiert werden.

- Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, ein mechanisch stabiles Implantat zur Cranioplastik zu schaffen, das die oben genannten Nachteile nicht aufweist und das ausreichend fest fixiert werden kann, wobei eine Anpassung des Implantates an den Defekt mit den gängigen OP-Instrumenten möglich sein soll.
- Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt durch ein Craniumimplantat mit den Merkmalen des Anspruchs 1.
- Das erfindungsgemäße Implantat beseitigt die eingangs genannten Nachteile und schädigt weder das Implantatlager noch werden bildgebende

 Verfahren beeinflußt. Das Implantat kann über einen längeren Zeitraum abgebaut und durch körpereigenes Gewebe ersetzt werden ohne eine Schädigung des Implantatlagers durch Abbauprodukte zu verursachen.
- Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in den Unteransprü-20 chen beschrieben.

Das Implantat kann entsprechend der Cranioektomie folgendermaßen ausgeformt sein:

- 25 vieleckig, kreisförmig, ellipsoid
 - planar, gewölbt

5

Zur Fixation des Implantates am körpereigenen Schädelknochen kann das Implantat Fixationshilfen wie z.B. Bohrungen aufweisen.

- Ein besonderer Vorteil des Implantats gemäß der Erfindung ist durch das verwendete Material gegeben, das aufgrund seines biologischen Ursprungs keinen Fremdkörper darstellt. Das aus Knochenmaterial hergestellte Implantat wird während der Einheilung in körpereigenes Gewebe umgewandelt.
- Durch die verschieden großen Abmessungen und Ausformungen des Implantats ist neben einer Anwendung am Cranium auch eine Anwendung bei anderen chirurgischen Maßnahmen wie z.B. Fixation und Verplattung von Knochenfragmenten nach Frakturen bzw. Wirbelkörpern möglich.
- In der Beschreibung, der Zeichnung und den Unteransprüchen sind weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des Craniumimplantats gemäß der vorliegenden Erfindung angegeben.
- Nach einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung besteht das Material des Implantats aus konserviertem und sterilen Knochenmaterial
 humanen oder tierischen Ursprungs, insbesondere aus konserviertem und
 sterilem Knochenmaterial bovinen, porcinen oder equinen Ursprungs.
- Das Knochenmaterial kann aus spongiösem, kortikalem bevorzugt aber kompakten Knochen bzw. aus daraus resultierenden Verbunden bestehen.

Als Material wird für das Implantat gemäß der vorliegenden Erfindung ein geeignetes allogenes oder xenogenes Knochenmaterial derart prozessiert, daß es konserviert, lagerfähig sowie steril ist und bestimmungsgemäß eingesetzt werden kann. Die Konservierung des Knochenmaterials kann beispielsweise mittels Gefriertrocknung erfolgen. Vorzugsweise wird aber das Knochenmaterial durch Lösungsmitteldehydratisierung von kollagenhaltigem Knochenmaterial mittels eines organischen mit Wasser mischbaren Lösungsmittels, z.B. Methanol, Ethanol, Propanol, Isopropanol, Aceton, Methyl-Ethylketon oder Gemischen dieser Lösungsmittel, erzeugt. Die Konservierung und Sterilisation des Knochenmaterials nach diesem Verfahren ist auch Gegenstand des Patents DE 29 06 650, dessen Inhalt durch Bezugnahme in die Offenbarung der vorliegenden Anmeldung aufgenommen wird.

- Dieses Verfahren dient der Herstellung von Transplantatkonserven und ermöglicht eine Dehydratisierung und Freilegung bis in den Feinbau der Fibrille des kollagenen Knochenmaterials, so daß das prozessierte Knochenmaterial im histologischen Bild eine dem natürlichen Knochen praktisch identische Struktur aufweist und somit die gewünschten Eigenschaften des kollagenen Knochenmaterials erhalten bleiben. Dieses Verfahren der Lösungsmitteldehydratisierung hat außerdem den Vorteil, daß im Vergleich zur Gefriertrocknung ein wesentlich geringerer apparativer Aufwand erforderlich ist.
- 25 Ferner kann das Knochenmaterial auch durch Lösungsmitteldehydratisierung von kollagenhaltigem Knochenmaterial mit anschließender terminaler Sterilisation, insbesondere durch Bestrahlung mit Gamma- bzw. Elek-

10

tronenstrahlen, aber auch durch Ethylenoxid oder thermische Verfahren hergestellt werden.

Alternativ kann das Knochenmaterial durch aseptische Prozessierung von kollagenem Knochenmaterial ohne terminale Sterilisation erzeugt werden.

Nachfolgend wird die vorliegende Erfindung rein exemplarisch anhand eines Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen Craniumimplantats unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen beschrieben:

Die einzige Figur zeigt eine perspektivische Ansicht einer Ausführungsform eines Craniumimplantats gemäß der vorliegenden Erfindung.

Das in der Figur dargestellte Ausführungsbeispiel ist für die Implantation in das Cranium geeignet und umfaßt einen Implantatkörper 1, der bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel aus kompaktem Knochenmaterial bovinen Ursprungs besteht. Der Implantatkörper 1 weist mehrere Durchgangsbohrung 2 auf, die zur Fixation des Implantats am Cranium dienen.

20 Der Implantatkörper 1 ist in Draufsicht im wesentlichen rechteckig ausgebildet und weist eine leichte Wölbung 3 auf.

Grundsätzlich ist der Implantatkörper 1 des Craniumimplantats in seinen Dimensionen an das Implantatlager angepaßt. Die Außenabmessungen eines solchen Craniumimplantats können je nach Einsatzort beispielsweise folgendermaßen sein: Länge: 5 bis 150 mm, Breite: 5 bis 150 mm und Dicke: 0,5 – 10 mm. Die Durchgangsbohrungen 2 sind entsprechenden Fixationselementen angepaßt und weisen einen Durchmesser von etwa

 $0.5-2.5~\mathrm{mm}$ auf. Der Winkel der Wölbung ist dem Implantationsort angepaßt und reicht von 0° bis 180° .

7

Bezugszeichenliste

- 1 Implantatkörper
- 5 2 Durchgangsbohrung
 - 3 Wölbung

Ansprüche

- 5 1. Craniumimplantat bestehend aus einem im wesentlichen plattenförmigen Implantatkörper (1) aus spongiösem, kortikalem oder
 kompaktem Knochenmaterial menschlichen oder tierischen Ursprungs.
- 10 2. Craniumimplantat nach Anspruch 1,dadurch gekennzeichnet,daß der Implantatkörper (1) gewölbt ausgebildet ist.
- Craniumimplantat nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Material des Implantatkörpers (1) aus konserviertem und
 sterilem Knochenmaterial besteht.
- 4. Craniumimplantat nach einem der vorangehenden Ansprüche,
 20 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Implantatkörper (1) eine oder mehrere Durchgangsbohrungen (2) aufweist, um das Craniumimplantat am Cranium zu fixieren.
- Craniumimplantat nach einem der vorangehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Knochenmaterial durch Lösungsmitteldehydratisierung von kollagenem Knochenmaterial mittels eines organischen, mit Wasser mischbaren Lösungsmittels, z.B. mittels Methanol, Ethanol, Pro-

WO 01/72244 PCT/EP01/00936

9

panol, Isopropanol, Aceton, Methyl-Ethylketon oder Gemischen dieser Lösungsmittel, erzeugt ist.

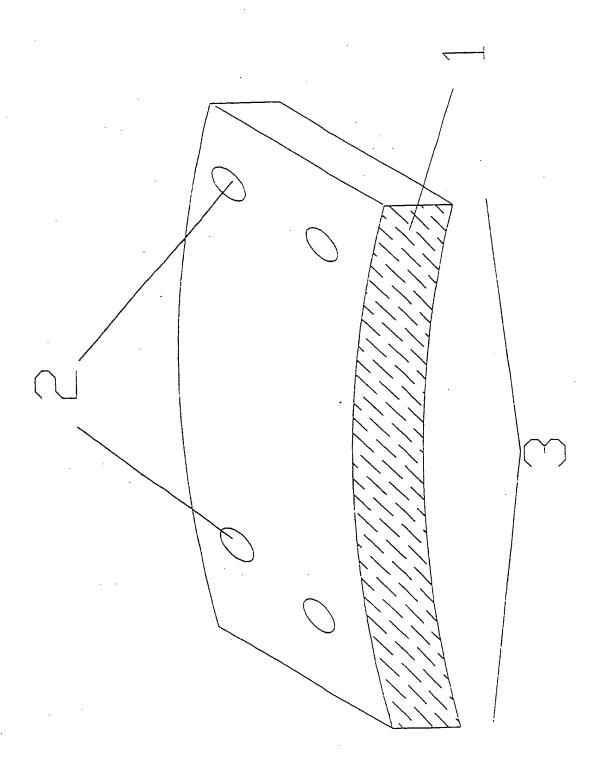
6. Craniumimplantat nach einem der vorangehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
daß das Knochenmaterial durch Lösungsmitteldehydratisierung von
kollagenem Knochenmaterial mit anschließender terminaler Sterilisation, insbesondere durch Bestrahlung mit Gamma- oder Elektronenstrahlen erzeugt ist.

10

7. Craniumimplantat nach einem der vorangehenden Ansprüche 1 - 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Knochenmaterial durch aseptische Prozessierung von kollagenem Knochenmaterial ohne terminale Sterilisation erzeugt ist.

WO 01/72244 PCT/EP01/00936

1/1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir national Application No PUT/EP 01/00936

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/28 A61B17/80 A61L2	7/24	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classif $A61F$	rication symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent t	hal such documents are included in the fields	searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical, search terms us	ed)
EPO-In	ternal		
		•	
·		•	·
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
Υ .	DE 86 05 079 U (EFFNER UND SPR 22 May 1986 (1986-05-22) the whole document	EINE)	1,2,4
Υ .	US 5 899 939 A (BOYCE) 4 May 1999 (1999-05-04) column 6, line 23 - line 25; c	laims	1,2,4
Α	DE 29 06 650 A (J. PFRIMMER & PHARMAZEUTISCHE WERKE ERLANGEN 28 August 1980 (1980-08-28) cited in the application the whole document		3,5,6
A	DE 198 49 984 A (TUTOGEN MEDIC 4 May 2000 (2000-05-04) the whole document	CAL)	5,6
X Fur	nher documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are lis	ted in annex.
* Special of A* documents on Section 14. documents of the Section 15. docu	nent defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance r document but published on or after the international date nent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified).	'T' later document published after the or priority date and not in conflict water to understand the principle or invention 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or car involve an inventive step when the 'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being of in the art.	with the application but r theory underlying the ne claimed invention not be considered to document is taken alone ne claimed invention inventive step when the more other such docu-
P docur later	ment published prior to the international filling date but than the priority date claimed	'8' document member of the same pat	ent family
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report
	20 July 2001	30/07/2001	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Klein, C	

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 01/00936

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	 In a second
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
4	DE 36 13 951 A (RIESS) 5 November 1987 (1987-11-05)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

tr national Application No PCT/EP 01/00936

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE 8605079	U	22-05-1986	NONE		
US 5899939	Α	04-05-1999	NONE		
DE 2906650	Α	28-08-1980		9400 A 0243 A	19-09-1980 17-11-1981
DE 19849984	Α	04-05-2000	WO 0025	5839 A	11-05-2000
DE 3613951	Α	05-11-1987	DE 861	1346 U	08-02-1990

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

remationales Aktenzeichen FCT/EP 01/00936

A. KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61F2/28 A61B17/80 A61L27/20	4		
	D. Continue William (IDV) and a people day politication Viscous	nifikation and der IDK		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	Silikation util det 1FK		
Recherchiert	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)		
IPK 7	A61F	·	,	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veil diese unter die recherchierten Gebiete	fallen .	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Υ	DE 86 05 079 U (EFFNER UND SPREIN 22. Mai 1986 (1986-05-22) das ganze Dokument	E) .	1,2,4	
Y	US 5 899 939 A (BOYCE) 4. Mai 1999 (1999-05-04) Spalte 6, Zeile 23 - Zeile 25; An 1,24,32; Abbildung 4	sprüche	1,2,4	
A	DE 29 06 650 A (J. PFRIMMER & CO PHARMAZEUTISCHE WERKE ERLANGEN) 28. August 1980 (1980-08-28) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		3,5,6	
A	DE 198 49 984 A (TUTOGEN MEDICAL) 4. Mai 2000 (2000-05-04) das ganze Dokument	·/	5,6	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie		
* Besonder *A* Veröff aber *E* älteres Anme *L* Veröff schei ande soll o ausg *O* Veröff eine *P* Veröff	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer iren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt) tentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselber	I worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung: die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf uchtet werden utung: die beanspruchte Erfindung leit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist	
Datum des	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts	
	20. Juli 2001	30/07/2001	······································	
Name und	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax; (+31-70) 340-3016	Klein, C		

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERIGHT

ir nationales Aktenzeichen PuT/EP 01/00936

Categorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(ME gone	DOZEMINING GOT TO SHARE		
4	DE 36 13 951 A (RIESS) 5. November 1987 (1987-11-05)		
	5. NOVERBEET 1987 (1987-11 03)		
			1
		•	
	·		
		٠	
	·		
	·		
		•	·
			·
	·		
l			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlic . gen, die zur selben Palentfamilie gehören

r nationales Aktenzeichen PCT/EP 01/00936

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 8605079	U	22-05-1986	KEINE			
US 5899939	Α	04-05-1999	KEINE			
DE 2906650	Α	28-08-1980	FR US	2449400 A 4300243 A	19-09-1980 17-11-1981	
DE 19849984	Α	04-05-2000	MO	0025839 A	11-05-2000	
DE 3613951	Α	05-11-1987	DE	8611346 U	08-02-1990	